

| МОДЕЛЬНЫЙ РЯД УСТРОЙСТВ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ |   | NovoTouch EK650i  |
|--------------------------------------|---|---|
| ДИСПЛЕЙ                              | Технология дисплея                        | Панель IPS, светодиодная подсветка  |
|                                      | Диагональ панели                          | 65"   |
|                                      | Соотношение сторон                        | 16 : 9  |
|                                      | Яркость                                   | 350 кд/м2   |
|                                      | Контрастность (типовая)                   | 1200 : 1  |
|                                      | Реальное разрешение                       | 4K-UHD (3840 x 2160)  |
|                                      | Угол обзора (горизонтальный/вертикальный) | 178°/178°   |
|                                      | Частота обновления экрана                 | 60 Гц   |
|                                      | Цветность дисплея                         | 1,07 миллиарда цветов   |
|                                      | Ориентация экрана                         | Альбомная   |
|                                      | Защита поверхности                        | Закаленное стекло толщиной 4 мм   |
| ИНТЕРАКТИВНОСТЬ                      | Технология сенсора                        | Инфракрасный сенсор   |
|                                      | Число касаний                             | 10 стилусом, 20 пальцем   |
|                                      | Поддерживаемые жесты                      | Да  |
| СИСТЕМНЫЕ ДАННЫЕ                     | Версия ОС                                 | Android™ v7.0   |
|                                      | CPU                                       | Двухъядерный процессор ARM® Cortex® A73 - до 1,1 ГГц  |
|                                      | GPU                                       | Mali™- 450  |
|                                      | RAM                                       | 2 ГБ DDR3   |
|                                      | Внутреннее хранилище данных               | 16 ГБ (накопитель eMMC)   |
| СОВМЕСТИМОСТЬ                        | Поддержка системы BYOD                    | Windows 7 / 8 / 10 (32-битная и 64-битная версии), macOS 10.7 и выше, iOS 7.0 и выше, Android 4.0 и выше, Chromebook  |
|                                      | Входные разъемы                           | HDMI v2.0 (x2), вход VGA (x1), аудиовход (3,5 мм) (x1), USB A 2.0 (x3), USB A 3.0 (x1), USB-B for Touch (x1), разъем для microSD, RS232 (x1)  |
|                                      | Выходные разъемы                          | Разъем для функции беспроводного дублирования экрана NT Live Hub  |
|                                      | Сетевые подключения                       | LAN (x1), съемный адаптер Wifi Dongle 802.11ac,b/g/n с частотой 2,4 ГГц и 5 ГГц   |
| ФУНКЦИИ                              | Совместная работа                         | Беспроводное зеркалирование экрана для BYOD, экранные аннотации, мультимедийный кардридер с USB-разъемом, функция беспроводного дублирования экрана NT Live Hub, функция записи экрана NT Minute, Google Класс, разделенный экран, функция модератора и предпросмотра, поддержка подключения к сети с помощью QR-кода |
|                                      | Электронная лекционная доска              | Запись на экране, сохранение, импорт, экспорт, создание шаблона в фоновом режиме, доступ к облачному хранилищу  |
|                                      | Информационная доска                      | Цифровая подпись NovoDS – доска сообщений и информационная доска, интуитивно понятный интерфейс на основе перетаскивания, создание гибкого плейлиста, динамическое содержимое от текста, аудио, фотографий и видео до веб-страниц, Twitter, лент RSS, сервисов Google Календарь, Погоды и многого другого.            |
| ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                 | Встроенные динамики                       | 8 Вт (x2) (стерео)  |
|                                      | Источник                                  | питания: Электросеть переменного тока напряжением 100-240 В и частотой 50-60 Гц. Потребление: 250 Вт, <0,5 Вт (режим ожидания)  |
|                                      | Условия эксплуатации                      | Рабочая температура: 0 °C-40 °C. Рабочая влажность: 10 %-90 % (без конденсации)   |
|                                      | Среда для хранения                        | Температура хранения: -20 °C-60 °C. Влажность для хранения: 10 %-90 % (без конденсации)   |
|                                      | VESA                                      | VESA 400 x 400  |
|                                      | Размеры устройства (Д x В x Ш)            | 1489 x 890 x 114 мм   |
|                                      | Вес (нетто)                               | 38 кг   |
|                                      | Аксессуары (входят в комплект)            | Сенсорная панель, комплект для настенного крепления, адаптер Wifi Dongle, шнур питания переменного тока, кабель HDMI, кабель USB, кабель VGA, аудиокабель, стилус (x3), ПДУ с батарейками, документация   |
|                                      | Дополнительные аксессуары                 | Модуль Windows OPS VKW21-i5, VKW21-i7   |
| ТРАНСПОРТИРОВКА                      | Вес (брутто)                              | 48 кг   |
|                                      | Размеры картонной упаковки (Д x В x Ш)    | 1674 x 228 x 1015 мм  |
|                                      | Код модели UPC                            | 813097024565  |

